

AccuTech®

91-210 一次性无菌乳胶手套

耐用舒适，超净无菌保护

AccuTech® 91-210加厚无菌乳胶手套，适合于无菌应用，贴合手型的设计能够提高穿戴舒适度和灵活性。有机硅涂层便于单层穿戴和双层穿戴。



关键特征和优势

- 为实现舒适灵活穿戴而设计的厚乳胶手套
- 适用于10级 (ISO第4类)/A级洁净室环境
- 可浸出物和颗粒水平极低
- 蛋白质含量低，降低过敏风险

行业

- 生物技术制造业
- 实验室研究与开发
- 制药业
- 受控和关键环境

建议用于

- 无菌灌装和贴标签
- 混合、复合固体和液体
- 取样和处理
- 输送液体和固体



技术数据表

	产品信息
材料	天然胶乳
颜色	自然色
形状	贴合手型
袖口	卷边
生产/质量管理体系审核标准	ISO 9001:2015
监管	CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, 请查阅IFU, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
包装	1副/钱夹式包装袋, 密封在信封式包装袋中 10副/外层包装袋 5个密封包装袋/大包装袋 4个大包装袋/带衬包装箱, 200副/箱
原产国	马来西亚
可选尺寸	6.0 (XS), 6.5(S), 7.0, 7.5(M), 8.0(M), 8.5(L), 9.0(L)
粉末含量	无粉
外层手套表面	手指纹理
Internal Glove Surface	氯化
灭菌方法	伽马辐照 (25 kGy)
无尘室兼容性	10级/ISO 4级和欧盟GMP A/B级以及其它灭菌洁净室
保质期	3年
经测试可用于化疗药物	否
蛋白质水平	可提取蛋白质总量为50µg/dm ² 或更少
抗静电性	未测试

物理性质		测试方法
长度(毫米/英寸)	280/11	EN 420/ASTM D3767
无孔洞	1.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
典型粒子数≥0.5µm(计数/平方厘米)	<600个颗粒/平方厘米	IEST-RP-CC005.4
最小单层手掌厚度(毫米/密耳)	0.21 (+/-0.03) / 8.3	EN 420/ASTM D3767
最小单层手指厚度(毫米/密耳)	0.24 (+/-0.04) / 9.4	EN 420/ASTM D3767
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.18 (+/-0.02) / 7.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	20	ASTM D412-06a
老化期间极限抗拉强度(兆帕)	N/A	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	N/A	EN 455-2
老化期间断裂强力(牛)	N/A	EN 455-2

性能标准与监管合规



欲了解更多信息, 请访问我们的网站www.ansell.com, 或通过以下方式联系我们

欧洲、中东和非洲
安思尔医疗欧洲公众有限公司 Ansell Healthcare Europe NV
电话: +32 (0) 2 528 74 00
传真: +32 (0) 2 528 74 01

亚太地区
安思尔全球贸易中心 (Ansell Global Trading Center)
(马来西亚)私人有限公司
电话: +603 8310 6688
传真: +603 8310 6688

北美地区
安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC)
US 电话: +1 800 800 0444
US 传真: +1 800 800 0445
CA 电话: +1 800 363 8340

拉丁美洲和加勒比地区
安思尔商业墨西哥股份公司 (Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.)
电话: +52 442 248 1544 / 248 3133

澳大利亚
安思尔有限公司 (Ansell Limited) 地址
电话: +61 1800 337 041
传真: +61 1800 803 578

UK
Ansell Nitritex
电话: +44 1638 663338
传真: +44 1638 668890

Ansell, ®和™均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。